```
1 ** Format(P801) 2005.03.23
                                         1997-527048[1997/ 1/
Application no/date:
Date of request for examin
                                                    [2004/ 1
Accelerated examination
                                         ( )
                                         2000-504131 Translate [2000/ 4/ 4]
Public disclosure no/date:
Examined publication no/date (old law):
Registration no/date:
Examined publication date (present law):
                                      PCT/US97/001208
PCT application no:
PCT publication no/date:
                                         WO97/027557[1997/ 7/31]
Applicant: ELECTRON DATA SYST CORP
Inventor: REEMAN JIINBII, REIDO MASUYUUBII, HIKUSU JIEIDEII, BERENBUROTSUKU SUTEI
   IBUNKEI, RAKA BURADOERU, BETSUCHIA SUKATSUTOEMU
      G06F 17/60
                         G06F 9/06
      G06F 15/21
                      Z G06F 9/06 ,540U G06F 17/60
G06F 17/60 ,336
F-Term: 5B049BB22,BB58,CC21,DD01,EE11,FF01,FF07,5B076DB07,EC09,EC10
Expanded classicication: 454,451
Fixed keyword:
Citation: [
Title of invention: Process management system and method
Abstract: [PURPOSE]
        Execution task in the process which the Sabu process level that can be
         displayed to a graph masked hawfinch user interface and a graph masked
        hawfinch can expand is displayed to a graph masked hawfinch, expression
         of a graph masked hawfinch of a detailed text of multiple level is enabled
        by coupling work element and work product with a graph masked hawfinch.
         [CONSTITUTION]
         Work element, work product, ejiento and some connectibility of large
         component 12 are included, and process is represented or process management
         system 10 is expressed.
         Information reservoir 16 is coupled with process management system 10 storing
         information needed by formation of past process such as lettering guide
         of existing process.
         Process management system 10 is written by C++ programming language, available
         tool is employed for rogu wave business.
         ( Machine translation )
```

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2000-504131 (P2000-504131A)

(43)公表日 平成12年4月4日(2000.4.4)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 17/60

9/06

540

G06F 15/21

9/06

540U

審査請求 未請求

予備審査請求 有

(全 48 頁)

(21)出願番号

特願平9-527048

(86) (22)出願日

平成9年1月24日(1997.1.24)

(85)翻訳文提出日

平成10年7月27日(1998.7.27)

(86)国際出願番号 (87)国際公開番号

PCT/US97/01208 WO97/27557

(87)国際公開日

平成9年7月31日(1997.7.31)

(31)優先権主張番号 08/591,920 (32)優先日

平成8年1月25日(1996.1.25)

(33)優先権主張国

米国(US)

(81) 指定国 EP(AT. BE, CH. DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L

U, MC, NL, PT, SE), AU, CA, JP

(71)出願人 イレクトラニク、デイタ、システィムズ、

コーパレイシャン

アメリカ合衆国テクサス州75024、プレイ

ノゥ、エム/エス・エイチ3・3エイ・

05、レガシ・ドライヴ 5400番

(72)発明者 レーマン, ジーン、ビー

アメリカ合衆国テクサス州76006、アーリ

ングタン、クルックド・クリーク 2021番

(72)発明者 レイド,マスュー、ビー

アメリカ合衆国テクサス州75023、プレイ

ノゥ、ホーケン・ドライヴ 1945番

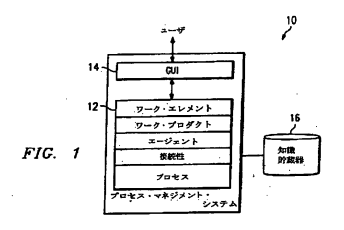
(74)代理人 弁理士 真田 雄造 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 プロセス・マネジメント・システムおよび方法

(57) 【要約】

コンピュータ(102、104、106)において動作 するプロセス・マネジメント・システム(10)は、ユ ーザにプロセスもしくはその一部分をグラフィカルに表 示するためのグラフィカル・ユーザ・インタフェース、 プロセスにおいて実行されるタスクをグラフィカルに表 示するためのワーク・エレメント、タスクの実行に責任 のあるアクタをグラフィカルに表示するためのエージェ ント、およびワーク・エレメント、ワーク・プロダクト およびその間の内的関係を示すエージェントをグラフィ カルに接続するためのリンクを含む。知識貯蔵器(1 6) は、プロセスに関する価値ある情報を記憶するため にコンピュータに結合される。



【特許請求の範囲】

1. ユーザにプロセスもしくはその一部分を表示するグラフィカル・ユーザ・ インタフェースと、

グラフィカルに表示可能な限定されない数のサブープロセス・レベルに拡張できるプロセスにおいて実行されるタスクをグラフィカルに表示するワーク・エレメントと、

タスクを実行した結果をグラフィカルに表示するワーク・プロダクトと、 タスクを実行する責任のあるアクタをグラフィカルに表示するエージェントと

該ワーク・エレメントと該ワーク・プロダクトをグラフィカルに結合するリンクと、それらの内的関係を示すエージェントと、

プロセスに関する価値ある情報を記憶するために該コンピュータに結合された 知識貯蔵器を備えることを特徴とするプロセス・マネジメント・システム。

- 2. 該リンクはワーク・エレメントをエージェントに結合するための責任リンクを含むことを特徴とする請求項1に記載のプロセス・マネジメント・システム。
- 3. 該リンクはワーク・エレメントをワーク・プロダクトに接続する入力/出力リンクを含むことを特徴とする請求項1に記載のプロセス・マネジメント・システム。
- 4. 条件的入力/出力リンクを含むことを特徴とする請求項3に記載のプロセス・マネジメント・システム。
- 5. 該リンクは反復的な関係を示す反復リンクを含むことを特徴とする請求項 1 に記載のプロセス・マネジメント・システム。
- 6. 該ワーク・エレメントに関係する複数のプロパーティを構成することを特徴

とする請求項1に記載のプロセス・マネジメント・システム。

- 7. 該ワーク・プロダクトに関係する複数のプロパーティを構成することを特徴とする請求項1のプロセス・マネジメント・システム。
- 8. 該エージェントに結びつけられる複数のプロパーティを構成することを特徴とする請求項1に記載のプロセス・マネジメント・システム。

- 9. 定義されたプロセスを他の定義されたそのプロセスもしくはその一部分にリンクするためのプロセス・リンクを構成することを特徴とする請求項1に記載のプロセス・マネジメント・システムは、
- 10. ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトによりタスクをグラフィカルに表示すること、

該ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトに関係するプロパーティを定義すること、

ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトによりタスクを実行した結果のプロダクトを表示すること、

該ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトに関係するプロパーティを定義すること、

エージェント・グラフィカル・オブジェクトによりアクタを表示すること、

該エージェント・グラフィカル・オブジェクトに関係するプロパーティを定義 すること、そして

反復的関係に対応して反復的リンクをグラフィカルに表示することを含めて、 ワーク・エレメントとワーク・プロダクトおよびプロセス・フローを示すエージェント・グラフィカル・オブジェクトをグラフィカルにリンクすることを特徴と するコンピュータにおいてプロセスを定義し、そして管理する方法。

11 グラフィカルに表示可能な制限されない数のサブープロセス・レベルに拡

張可能な該ワーク・エレメントを表示するステップから構成されることを特徴とする請求項10に記載の方法。

12. グラフィカルにリンクするステップは、ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトをもつエージェント・グラフィカル・オブジェクトを接続するための責任リンクをグラフィカルに表示するステップを含むことを特徴とする請求10に記載の方法。

13. ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトをワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトに接続するための入力/出カリンクをグラフィカルに表示するステップを含むことを特徴とする請求項10に記載の方法。

14. グラフィカルに入力/出力リンクを表示するステップは、グラフィカルに条件入力/出力リンクを表示するステップを含むことを特徴とするクレーム13に記載の方法。

15. 該ワーク・エレメント、ワーク・プロダクト、およびエージェント・グラフィカル・オブジェクトのプロパーティ定義を受けとるための複数のダイアログ・ウィンドウを提供するステップを含むことを特徴とする請求項10に記載の方法。

- 16. 予めきめられたフォーマットに定義されたプロセスをエクスポートするステップを含むことを特徴とする請求項10に記載の方法。
- 17. 定義されたプロセスを他の定義されたそのプロセスもしくはその一部分に リンクするためのプロセス・リンクを定義するステップを含むことを特徴とする 請求項10に記載の方法。
- 18. 文脈-センシティブ・ヘルプを提供するステップを含むことを特徴とする

請求項10に記載の方法。

19. タスクはワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトによりグラフィカルに表示される、タスクを実行した結果のプロダクトはワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトによりグラフィカルに表示され、アクタはエージェント・グラフィカル・オブジェクトによりグラフィカルに表示され、そして、該グラフィカル・オブジェクトはプロセス・フローを示すようにリンクされる定義されたプロセスをグラフィカルに表示すること、

サブープロセスのグラフィカルな表示をドリル・ダウンするためのワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトを拡張すること、

ワーク・エレメント、ワーク・プロダクトおよびエージェント・グラフィカル・オブジェクトに関係するプロパーティを表示することを特徴とするコンピュータにおいてプロセスを定義し、そして管理するための方法。

【発明の詳細な説明】

発明の名称 プロセス・マネジメント・システムおよび方法

発明の技術分野

本発明は、一般時にコンピュータ・ソフトウェア・プログラムの分野に関する ものである。特に特徴的には、発明はプロセス・マネジメント・システムとその 方法に関するものである。

発明の背景

複雑なタスクに直面した時、注意深い配慮と計画が、問題を解析し、そしてタスクをうまく達成するために必要なエフォートとリソースを定義する必要がある。プロセスマネジメントは、"方向、制御および製品を開発するためもしくはサービスを実行するためになすべき作業の調整"に関するものである。それは、タスクを達成するためにだれが、なにを、そしてどのようにという必要要件の仕様を含む。ある企業は大部のペーパードキュメントにそれを文書化することによりそのプロセスを管理していて、それは、改定、再印刷、再配布および参考することが困難で煩わしいものである。

アプライド・ビジネス・テクノロジによるプロジェクト・ブリッジ・モデラ、ラーモント・アンド・バーチェット・マネジメント・システムによるプロセス・エンジニア、バックマンによるハイパーアナライザ、およびAGS・マネッジメント・システムズによるファーストケースを含むプロセス・マネジメントを実行する自動化されそしてコンピュータ化されたツールを提供するいくつかのソフトウェアが存在する。これらの既存のプロセス・マネジメント・ソフトウェア・ツールは、モデル化されたプロセスがグラフィカル表現でない、プロセスにおいて許容される階層構造数の制限、およびマルチ・ユーザ・アクセスの貯蔵器にプロセス情報を記憶するサポートを欠いていることを含むいくつかの共通的な弱点を共有している。

発明の要約

従って、マルチプル・レベルのプロセスの詳細のテキスト的およびグラフィカ

ルな表現、反復処理、および知識貯蔵器をサポートするプロセス・マネジメント

とその方法の必要がある。

本発明に従って、先行システムに関連する欠点を除去もしくは実質的に削減するプロセス・マネジメント・システムと方法が提供される。

本発明の一概念において、コンピュータの操作のためのプロセス・マネジメント・システムは、プロセスもしくはその一部分をユーザにグラフィカルに示すグラフィカル・ユーザ・インタフェース、プロセスにおいて実行されるべきタスクをグラフィカルに示すためのワークエレメント、タスクを実行した結果のプロダクトをグラフィカルに示すワーク・プロダクト、タスクを実行するために責任のあるアクタをグラフィカルに示すエージェント、ワーク・エレメント、ワーク生成物、およびそれらの間の関係の内部的関係を示すエージェントを含む。知識貯蔵器は、さらにプロセスに関する貴重な情報を記憶するように結合される。

この発明の他の概念において、コンピュータにおける処理を定義し、そして管理する方法はワークエレメント・グラフィカル・オブジェクトをもつタスクを表示すグラフィカルなステップと、ワークエレメント・グラフィカル・オブジェクトに関係するプロパティを定義すること、ワークプロダクト・グラフィカル・オブジェクトをもつタスクを実行した結果のプロダクトをグラフィカルに示すこと、ワーク・プロセス・グラフィカル・オブジェクトに関係するプロパティを定義すること、エージェント・グラフィカル・オブジェクトに関係するプロパーティを定義すること、そしてプロセスフローを表示するためにワーク・エレメント、ワーク・プロダクトおよびエージェント・グラフィカル・オブジェクトをグラフィカルにリンクすることを含む。

この発明のさらに別の概念において、コンピュータにおいてプロセスを定義し そして管理する方法は、タスクがワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェ クトにより表示され、アクタがエージェントのグラフィカルなオブジェクトで示 され、そして該グラフィカル・オブジェクトがプロセス・フローを表示するため にリンクされる定義されたプロセスをグラフィカルに示すステップを含む。ワー ク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトはサブ・プロセスのグラフィカル な表現にドリルダウンされるように展開される。ワーク・エレメント、ワーク・ プロダクトおよびエージェント・グラフィカル・オブジェクトに関連するプロパ ーティがまた表示される。

(7)

図面の簡単な説明

本発明をより良く理解するために、添付の図面が参照される。ここに、

図1は、本発明の教示に従って構成されたプロセス・マネジメント・システム と方法の簡単化したブロック図である。

図2Aから図2Iは、部品とリンクを結ぶ例示的プロセス表現である。

図3は、大コンポーネント、ワーク・エレメント、およびその小コンポーネントを示す図である。

図4は、大コンポーネント、ワーク・プロダクト、およびその小コンポーネントを示す図である。

図5は、大コンポーネント、エージェント、およびその小コンポーネントを示す図である。

図6は、プロセス情報をプロンプトする例示的ダイアログ・ウインドウである

図7は、ワーク・エレメント情報をプロンプトする例示的ダイアログ・ウィンドウである。

図8は、ワーク・プロダクト情報をプロンプトする例示的ダイアログ・ウィンドウである。

図9は、プロセス入力/出力情報のための例示的ダイアログ・プロンプトである。

図10は、責任情報をプロンプトする例示的ダイアログ・ウィンドウである。

図11は、バク修正プロセスを示す例示的グラフィカル・スクリーンである。

図12は、バク修正のサブプロセスを示す例示的グラフィカル・スクリーンである。

図13は、エージェント・ダイアログ・ウィンドウを示す例示的グラフィカル スクリーンである。

図14は、ワーク・プロダクト・ダイアログ・ウィンドウを示す例示的グラフ

ィカル・スクリーンである。

図15は、本発明のプロセス・マネジメント・システムにアクセスするための コンピュータを結合するネットワークおよび共有メモリに記憶されたデータ・ファイルた示す簡略化された図である。

発明の詳細な説明

本発明の望ましい実施例は、図1-15に示されていて、各図において同じ参照番号は、同じ対応する部分を参照するのに使用される。

図1を参照すると、本発明の教示に従って構成されたプロセス・マネジメント・システムが10で一般的に示されている。プロセス・マネジメント・システム10は、大コンポーネント12の番号を使用し、プロセスを代表もしくは表現するためにワーク・エレメント、ワーク・プロダクト、エージェント、およびいくつかの接続性を含む。そのプロセスはグラフィカル・ユーザ・インタフェース(GUI)14を介してグラフィカルにユーザに提示される。知識貯蔵器16は、存在するプロセスのテンプレートのような過去のプロセスの形成において必要とされた知識を記憶するプロセス・マネジメント・システム10に結合される。本発明の一実施例において、プロセス・マネジメント・システム10は、オブジェクト指向ソフトウェア開発技術を使用して開発される。プロセス・マネジメント・システム10は、C++プログラミング言語で書かれ、そしてローグ・ウェイブから商用的に入手可能なGUIクラス・ライブラリ・ツール、トキおよび/もしくはスタート・デビジョンからのスタービューが使用できる。

図2Aから2Iは、プロセスの様々な部品を表示するのに使用される例示的表現である。図2Aは、長方形により示されるワーク・エレメントを示し、それは実行されるべきタスクである。図2Bは影をもつ長方形であり、それはより沢山のプロセスの詳細を持ち、そしてそれらの詳細を示すように拡大される要約ワークを示す。さらに詳細を示す部品を拡張するプロセスは、また"ドリル・ダウン"と呼ばれる。図2Cにおいて、点線の長方形は、条件的ワーク・エレメントであり、もし、条件が合うなら、実行されるべきタスクを示す。図2Dは、ワーク・プロダクトであり、図示されているように円もしくは楕円で表現される。図2Eは、エージェントであり、8角形で表現され、それは、タスクに対して責任の

ある人、機械、オートメーション、もしくはソフトウェアである。

大コンポーネント: ワーク・エレメント、ワーク・プロダクト、およびプロセスのエージェントが、図2Fから図2Iに示されるリンクにより結合される。図2Fのラインは、責任結合であり、図2Gの矢印をもつラインは入力もしくは出力を示し、そして図2Hの矢印をもつ点線は条件の入力/出力である。図2Iは繰り返しを表すのに使用される結合を示す。

各大コンポーネント、ワーク・エレメント、ワーク・プロダクト、およびエージェントの各々は、多くの小コンポーネントもしくはプロパティーもしくはトレート(特徴)にリンクでき、それはさらに方法もしくはプロセスを記述する。図3は、ワーク・エレメント20の例示的小コンポーネントを示し、即ち、スタンダード20、テクニック22、トレーニング23、レファランス24、およびポリシー25である。スタンダード21は、ソフトウェア・エンジニアリング・インスティチュート(SEI)により作られたキャパビリティ・マチュリティ・モデル(CMM)のような、ワーク・エレメントが測定される標準を特徴付ける。技術22は、ブレーンストーミング、モデリング、プロトタイピング、シミュレーション、テクニカルレビュー等のようなワーク・エレメントに記述されたタスクを実行するのに使用できる技術を特徴付ける。トレーニング23は、ワーク・エレメント20においてタスクの実行を助けるのに有効なトレーニングを記述する。レファランス24は、ワーク・エレメント20の実行に関係する項目の図書館、書物および技術雑誌を含む。ポリシー25は、ワーク・エレメント20の実行に関係する政府もしくは企業の政策を参照する。

図4は、ワーク・プロダクト30に関係する例示的小コンポーネントを示す。 スタンダード31は、ワーク・プロダクト31の品質を測定するのに使用される 標準を記述する。テクニック32は、ジョイント反復高速開発、財政経費モデル、機能ーレベル・リスク・アセスメント、もしくは先行図形表示のようなワーク・プロダクト30を生成するのに使用できるテクニックを記述する。トレーニング33は、トレーニング・クラス、セミナー、もしくは利用可能なもしくはワーク・プロダクト30を生成するためのトレインに要求されるマテリアルを記述する。ツール34は、ワーク・プロダクト30を生成もしくは作るのに必要なツー

ルを記述する。テンプレート35は、プロセスを高速化するためのワーク・プロダクト30の開発をガイドするのに使用できる。ワーク・プロダクト30もしくは完成したテンプレートの代表的な例はワーク・プロダクト30の例として与えられる。もし、ツールもしくはテンブレートが、例えば、ワードパーフェクト、ワードおよびロータス1-2-3のようなアプリケーションと関係すれば、システム10は自動的にアプリケーションに起動される。レファランス37は、ワーク・プロダクト30を作ることに関する付加的な情報を提供する図書目録である。ポリシー38は、任意のポリシーもしくはワーク・プロダクト30を生成する行為をもたらす任意のポリシーを記述する。

4つの例示的小コンポーネントが、エージェント50に関係して示されている。トレーニング51はエージェントに有効なトレーニングを記述する。もし、エージェントがプロジェクト・マネージャであれば、関連したトレーニングはプロジェクト・マネジメント開発、リーダシップ開発、および顧客関係を含む。ソフトウェア開発者に対して、トレーニングはプログラミング論理、オブジェクト指向プログラミング原理、およびC++プログラミング言語を含む。レファランス52は商品リスト、本、およびエージェント50に関係する他の情報をリストする。ポリシ53はエージェント50に関係する任意のポリシをリストする。最後にスタンダード54は、エージェント50が比較され、そして測定それる標準を記述する。

特徴的な記号と部品が上記に説明されたが、それらは例として役立ち、そして明確に示されているそれらの実施例に本発明の教示を制限しないことが重要であることを強調する。

図6-10は、方法もしくはプロセスを定式化するのに使用される例示的ダイアログウィンドウが単純化されている。図6を参照すると、プロセスの情報をプロンプトする例示的ダイアグログ・ウィンドウが示されている。プロセスの名称はその所有者、視聴者、目的おらび他の記述が具体的に示される。プロセスの所有者はアイテムの定義を所有するエンティテイである。従って、あるプロセスは、他のプロセスの部分から構築される。例えば、システム・エンジニアリング・プロセスは、プロジェクト・マネジメント・プロセスにより所有される開始動作

を参照できる。特別リンクは、存在プロセスの新しいコピーを作ることなく一緒に結合するのに使用される。プロセスを要約するのに使用される情報は、次の表に示され、そのいくつかは、図6では示されていなく、A/Nは英数字である。

プロセス

	属性	REQ	TYPE
名前	プロセスのロング・タイトル	Y	A/N
省略名	プロセスのショート・タイトル	Y ·	A/N
レベル	方法アーキテクチャのレベル (例、フレーム・ワーク、メソ ド、もしくはプロセス)	Y	A/N
ステータス	プロセス完全性の程度の指示	Y	A/N
組織	プロセスの定義を所有する組織 名	Y	A/N
目的	このプロセスを使用するための 目的/理由のリスト	Y	A/N
説明	プロセスの概略/定義		A/N
視聴者	このプロセスのターゲットの視 聴者のための説明		A / N

コンテクスト	他の関係するマテリアルとの内 的関係にいかに適合するかの簡 単な説明	A/N
コンタクト	付加的な情報に対してどこに行くのか	A/N
利益	企業および顧客に対するこのプ ロセスの利益のリスト	A / N
範囲	このプロセスの範囲の簡単な説明	A / N
パージョン/ リリース	適用できるバージョンおよびリ リースの指示	A/N

ヘルプ・ボタンは、もしクリックされると、ユーザに文脈に基づくオンライ・ ヘルプ・サポートを提供することに注目。

図7は、名前、省略名、ワーク・エレメントが要求されているかもしくは条件であるかどうか、そして目的、条件、ガイドライン、プロシジャ、記述等のような付加的なテキスト情報を含めてワーク・エレメントに情報を入力するための例示的ダイアログ・ウィンドウを示す。属性を入力するため、もしくはレファランス、トレーニングおよび技術のような関連する小コンポーネントのためのダイアログウィンドウが、それぞれのプッシュボタンをクリックすることによりさらに達成可能である。次の表はワーク・エレメントを記述するのに使用される例示的情報をもとめたものである。IF要約コラムは、属性が具体的に表現されているかどうかを示し、下位の詳細レベル属性はからロール・アップすることができるか、もしく派生される。

ワーク・エレメント

属性	説明	REQ	ТУОВ	要約
名前	ワーク・エレメントのロング・ タイトル		A / N	明細
省略名	ワーク・エレメントのショート ・タイトル		A/N	明細
レベル (NY)	ワーク・エレメントが要約もし くは詳細であるかどうか(リー フ)		派生された	派生
	ワーク・エレメントが機能もし くはフローによりその子を要約 しているかどうか(要約エレメ ントのみ)		A/N	明細
エイリアス	ワーク・エレメントに対するカ スタマ/ローカル・エイリアス のリスト		A/N	明細
目的	ワーク・エレメントのための目 的/理由のリスト	Υ	A/N	明細/ロール
説明	ワーク・エレメントの短い概略 /定義		A/N	明細

	 			
	ワーク・エレメントを実行する ためのガイドラインのリスト	·	A/N	明細
	ワーク・エレメントの成功終了 を表示しなければならないアイ テムのリスト		A/N	明細/ロール
プロシジャ	ワーク・エレメントを達成する のに必要なステップのリスト" いかに"もしくは"ステップー バイーステップ"指示を記述す る(SEI)(詳細エレメント のみ)		A/N	N/A
	特別な標準コンシダレーション りリスト (例、CMMレベルを 保証するためのSEIコンシダ レーション)		A/N	明細
要求/条件	ワーク・エレメントが要求されるもしくは条件であるかどうか		バイナリ	ロールアップ

属性	説明	REQ	TYOE	IF 要約
条件	ワーク・エレメントが達成され る条件のリスト(条件エレメン		A/N	N/A

1	(のみ)			
}			<u>'</u>	
エントリ・	ワーク・エレメントがスタート		派生され	派生
クライテリ	される以前になければならない		た	
7	条件(プロパー・ステータスの			}
	入力、教育されたエージェント			
	、満足されたタスク依存性等)			
エグジット	ワーク・エレメントの達成に期		派生され	派生
・クライテ	待される条件(プロパー・ステ		た。	
リア (?)	- タスで達成された出力、達成			
	されたプロシジャー、エージェ			· :
	ントが満足されるべき責任、満			
•	足されるべきタスクの依存性等			
) ·			•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ユーザ定義	プロセスに特有のプロセス作成		A/N	明細
属性(NY	者により譲渡される属性	i		
)				

図3は、ワーク・プロダクトの情報を要求するための例示的ウィンドウである。下記の表は、ワーク・プロダクトを記述するのに使用される情報をまとめたものである。

ワーク・プロダクト

属性	. 説明	REQ	TYOE	1 F	
	, 2071		2	要約	

1		 	
名前	ワーク・プロダクトのロング・ タイトル	A/N	明細
省略名	ワーク・プロダクトのショート ・タイトル	A/N	明細
	ワーク・プロダクトが要約もし くは詳細であるかどうか (リー フ)	派生された	派生
タイプ	ワーク・プロダクトのカテゴリ (例、決定、条件、文献、個人 等)	A/N	明細/ロール
派生可/派 生不可	ワーク・プロダクトが顧客に配 布できるかどうか	バイナリ	明細/ロールアップ
内部/外部	ワーク・プロダクトが内的に生 成されるかもしくは内的に供給 されるかどうかの指示	バイナリ	明細/ロール アップ

属性	説明	REQ	TYOE	IF 要約
エイリアス	ワーク・プロダクトに対するカ スタマ・ローカル・エイリアス		A/N	明細

	リスト			
目的	ワーク・プロダクトに対する目 的/理由およびワーク・プロダ クトにより表示されたデータの リスト	Y	A/N	明細/ロール
説明	ワーク・プロダクトの短い概略 /定義		A/N	明細
内容	各短い説明をもつワーク・プロ ダクトに含まれるデータのリス ト)		A / N	N/A
標準コンシ ダレーショ ン	標準コンシダレーションのリスト (例、CMMレベルを保証するSEIコインダレーション)		A/N	明細
ユーザ定義 属性 (NY)	プロセス固有のプロセス作成者 により譲渡される属性 (3つの 利用可能性に対する1つ)		A/N	明細

エージェントを記述するのに使用される情報は下記の表にまとめられている。 エージェント

属性	説明	REQ	TYOE	IF 要約

名前	エージェントの関連する役割の ロング タイトル	A/N	明細
省略名	エージェントのショートタイトル、省略可	A / N	明細
レベル (NY)	エージェントが要約もしくは詳細であるかどうか(リーフ)	派生された	派生
エリアス	エージェントに対するカスタマ /ローカル・エイリアスのリス ト	A/N	明細
説明	エージェントの短い概略/定義	A/N	明細
適正	知識、熟練度およびこの役割に おいて実行するための期待され るもしくは有効な知識、熟練度 および振る舞いのリスト	バイナリ	明細/ロールアップ
ユーザ定義 属性 (NY)	プロセス固有のプロセス作成者により譲渡できる属性	A/N	明細

入力/出力はワーク・プロダクトとワーク・エレメントを結合するリンクで

ある。ワーク・プロダクトはワーク・エレメントへの入力であり、そしてワーク・プロダクトはまたワーク・エレメントの出力であり得る。入力/出力情報は、

下記の表で示される。

入力

属性	説明	REQ	TYPE
ステータス	完成の程度	Y	A/N
要件/条件	ワーク・プロダクトがあらゆる 条件のもとに入力として要求さ れるかどうか	Y	パイナリ
条件	入力が期待されるべき条件のリ スト		A/N

出力

属性	説明	REQ	TYPE
ステータス	完成の程度	Y	A/N
要件/条件	ワーク・プロダクトがあらゆる 条件のもとに出力として要求さ れるかどうか	Y	パイナリ
条件	出力が達成されるべき条件のリ スト		A/N

エージェントとワーク・エレメントの間のリンクは責任関係である。責任を記

述するために使用される情報は、下記の表にリストされ、そして図 1 0 の例示的 ダイアログ・スクリーンに示されている。

責任

属性	説明	REQ	ТҮРЕ
タイプ	エージェントがワーク・エレメ ントに対して持つ實任/オーソ リティ		A/N
熟練度	エージェントが要求する責任に おける熱練度(例、見習い、中 程度、熱練)		A/N

責任に関係する小コンポーネントは、トレーニング、ツール、およびテクニックを含み、具体的に記述される。これらの小コンピュータが選択された時、表示されている同じグラフィカルツールの幾つかを使用しながら、適切なダイアログ・ウィンドウが同じ方法でユーザ/製作者により入力された情報を受け取るためにポップ・アップする。各小コンポーネントに関連する情報は、下記の表に示されている。

ツール

属性	説明	REQ	ТУРЕ
名前	ツールのタイトル	Y	A/N

タイプ	ツールの一般化されたタイプ (例、スプレッドシート、ワード		A/N
	プロセッサ等)		
説明	ツールの短い概略/定義	Y	A/N
実行情報	ツールを起動するための実行要 求	Y	

テクニック

属性	説明	REQ	TYPE
名前	テクニックのタイトル	Y	A/N
タイプ	テクニックの一般化されたタイプ (例、モデリング、順位付け等)		A/N
説明	ツールの短い概略/定義	Υ	A/N
実行情報	関連ツールを起動するための実 行可能なファイル/ディレクト の指示	Y	

テンプレート

	属性	説明	REQ	TYPE
--	----	----	-----	------

名前	テンプレートのタイトル	Y	A/N
説明	テンプレートを明瞭にするおよび理解するための簡単な説明	Y	A/N
実行情報	関連ツールを起動するための実 行可能なファイル/ディレクト の指示	Y	

エグザンプル

属性	説明	REQ	TYPE
名前	ェグザンブルの名称	Y	A/N
説明	エグザンプルを明瞭にするおよび理解するための簡単な説明		A/N
実行情報	関連ツールを起動するための実 行可能なファイル/ディレクト の指示	Y	

レファランス

属性	説明	REQ	TYPE
名前	レファランス・アイテムの短い識別子		A / N

J	A/N		トリの様々なピースとフォーマッ	Reliate - 14	\$X 013
•	Ayk		て次のものが入力に対する示唆を		説明
			CKO SON-XVIICA Y SWEE	表示する	
				28/1/9/3	
		Y	本の名前、定期刊行物もしくは	刊行物	
•			他の刊行物		
		Y	定期刊行物のポリュームもしく	ボリュー	
	·		は日付、もしくは本/文献の版	ムもしく	
				は版	
		Y	マテリアルを提供もしくは刊行	ソース	
			する本体、組織、もしく発行者		
			参照された項目もしくはセクシ	項目	
			ョンのタイトル		
		Y	本、項目もしくは他の刊行物の	著者	
			著者		
<u>.</u>					
		Y	マテリアルの内容の簡単な説明	内容	-1. i
			もしくはキーワード		
		Y		内容	

実行情	関連ツールを起動するための実行可能なフ	Y	
報	ァイル/ディレクトリおよび実行指示		

トレーニング

属性	説明	REQ	ТУРЕ
名前	・ マテリアルのトレーニング・コ ースのタイトルもしくは名前	Y	A/N
目的	トレーニング・コースもしくは マテリアルに対する学習オブジ ェクトのリスト		A/N
説明	コースもしくはマテリアルの内容の要約/まとめ	Y	

属性	説明	REQ	TYPE
プロバイダ	トレーニングもしくはマテリアル提供する会社もしくは組織	Y	A / N
コンタクト	コースもしくはマテリアルをつ		A/N

	いてのより多くの情報をオーダ	ļ	ļ	
	、コントロール、もしくは要求			
	するための指示	İ		
		1	·	
				\dashv
実行情報	関連ツールを起動するための実	Y	,	
	行可能なファイル/ディレクト		,	
	および実行指示			
_				

ポリシ

属性	説明	REQ	ТҮРЕ
名前	ポリシーの短い説明:操作を統 括する、ガイドする、もしくは 制約する法律もしくは規則を与 える (SEI)	Y	A/N
タイプ	機能グループ	·	A/N
宣言	ポリシ・ステートメント	Y	A/N
実行情報	関連ツールを起動するための実 行可能なファイル/ディレクト および実行指示	Y	

スタンダード

属性	説明	REQ	TYPE
名前	スタンダードの短い説明:スタ ンダードは最終もしくはプロセ スの操作定義もしくは受領規範 (SEI)	Y	A/N
タイプ	機能グループ		A/N
宣言	標準ステートメント	Y	A/N
実行情報	関連ツールを起動するための実 行可能なファイル/ディレクト および実行指示	Y	

図6-10に示される例示的スクリーンは、図示されているだけであり、良く知られたプッシュ・ボタン、プルダウン・メニュ、ツール・バー、ステータス・ライン、スクロール・バー等のようなウィンドウ・ツールとマニピュレーションがここに併合されそして提出されることが注目されねばならない。

図11は、バグ修正プロセスを示す例示的スクリーンである。階層ウィンドウはプロセスウィンドウの左にあり、それはプロセスのグラフィカル表示である。 階層ウィンドウは、現在ワーク・エレメント階層を示すが、ウィンドウのすぐ上 の適切なボタンをクリックすることでプロセスのエージェントもしくはワーク・

プロダクト階層を示すために変更できる。テキストの左に現れている四角いアイコンをもつこれらのエントリは、これらのエレメントが拡張可能であり、そしてユーザはより低いレベルにドリル・ダウンできることを示す。これらの拡張可能

なエレメントは、例えば、"バグ固定"および"閉じる"が影をもつグラフィカル・ウィンドウに示されている。

プロセス・ウィンドウは、プロセスもしくはプロセスの一部のグラフィカル描写を含む。プロセス・ウィンドウはエージェント、ワーク・エレメント、ワーク・プロダクト、および任意のそれらの間の結合を含む。プロセスウィンドウの各イメージは、関係するプロパーティをもつ選択可能なオブジェクトである。プロセス・ウィンドウにおける各イメージは、関係したプロパティをもつ選択可能なオブジェクトをもつ。影をもつワーク・エレメントで示されている要約ワーク・エレメントは、ワーク・エレメントのドリルダウンもしくはダブルクリックにより達成できる他のプロセスウィンドウの様式において、さらに詳細があることを示す。この方法において、複雑なプロセスはその間の表示と理解を容易にするように多数レベルの要約に組織化される。

カストマイズされたツールバーは、オープン・ファイル、クローズ・ファイル、セーブ・ファイル、プリントをユーザの選択することを可能にするため、そして、ワーク・エレメント、ワーク・プロダクト、エージェントおよび表示されたプロセスを築き上げもしくは修正するためにその間でリンクをさらに選択することを可能にする。グラフィカルディスプレイは、容易に手操作でき、例えば、ウィンドウのサイズ位置がウィンドウもしくはウィンドウの境界でクリックもしくはドラッグすることにより調整でき、もしくはウィンドウはカスケード、オーバラップ、もしくはタイル配置するようにされる。

いかにプロセスが表示されるかを示すためにバグ修正プロセスを通じて歩むことが教育的である。開発者60は、ソフトウェアの部分におけるバグ・ステータスを変更する(リンク61)ことに責任がある。バグ・ステータス62を変更するワーク・プロダクトは、バグ・レポート63とバク・トラッキング・データ・ベース64である。次のタスクは、バグ65を固定し、バグ・レポート66に記録され、そして文書化される。バグ65を固定することと固定66をテストする

ことの間のリンクは反復的であり、なぜなら、バクを固定する最初のいくつかの 企ては成功しないからである。ソフトウェア(PS アプリケーション)67は 、もし、成功するなら、固定をテストするワーク・プロダクトである。もし、バク固定が成功したら、タスク・クローズ68が実行される。ワーク・エレメント・クローズ68が影で示されているので、より多くのプロセスの詳細が存在し、そしてワーク・エレメントが、図12に示されるように、次の詳細レベルにドリル・ダウンするように拡張できる。図12に示されるクローズ・サブ・プロセスは3つのタスクを示す。すなわち、ファイル71のチェック、更新ライブラリ・ファイル72、そしてクローズ・アウト・バグ73である。これらのワーク・エレメントの関連エージェントとワーク・プロダクトが示されている。プロセスの内部のあらゆるワーク・エレメントは、ネームと省略ネームが同じであるかどうかにかかわらず、単一であることがわかる。同じ名前と省略名をもつプロセスにおける似ていないワーク・エレメント、エージェントおよびワーク・プロダクトは、同じエンティティである。それ故に、バグ修正プロセスにおけるあらゆるバグ・レポートとあらゆるエージェントは、それぞれ同じエンティティである。

図13と図14を参照すると、開発エージェントとバグ・レポート・ワーク・ プロダクトがプロセス・グラフィカル表示に重ねて示されている。プロセスにお ける任意のエージェント、ワーク・プロダクト、およびワーク・エレメントはク リックされ、そしてその詳細が同様の方法で表示される。

図15は、インスタント・システム10が動作する配分された方法を示す。プロセス・マネッジメント・システム10は、スタンド・アロン・パーソナル・コンピュータもしくはワーク・ステーション上で、もしくはコンピュータ・ネットワーク110によりともにリンクされる1つもしくはそれ以上のコンピュータ102-106上で実行される。多くのユーザにより共有される情報は、共通データ・ベース108に記憶され、それはネットワーク110によりリンクされる。この方法の動作は、エンジニアリング・チームのメンバが独立にアクセスでき、そしてチームが作業しているプロセスに相談できる。

システム 1 0 は、さらに、異なるアプリケーションと互換性のあるいくつかの フォーマットでファイルを生成するエクスポート能力を提供する。例えば、コモ トとデータ・ベース・アプリケーションにプロセスでの統計情報を生成するためにエクスポートされる。マイクロソフト・プロジェクト・エクスチェンジ・フォーマット・ファイルが生成され、そしてプロジェクト・マネジメントに対して大部分のプロジェクト・マネジメント・ツールをエクスポートする。

この方法で構築されて、プロセスは容易にそして効率的にプロセス・マネジメント・システムに定義される。存在するプロセスは、また容易に復習そして修正できる。システム10は、グラフィカルな方法で、定義されたプロセスを示し、それはプロセスの理解と管理を助ける。過去の経験から集められた知識は、また再利用のために多数ユーザによりアクセス可能である。例えば、企業は、企業の中の個々の組織の特別の要請に合うようにカスタマイズできる。この方法で、存在プロセスは、再利用され、そして再投資の努力することなく各新しいプロセスを手にいれることができる。システム10のユーザを介して、企業プロセスは容易に共通タームと定義で標準化される。さらに、プロセスの詳細のレベル数は、システム10において制限されず、複雑なプロセスを整理された方法で表示することを可能にする。

従って、この発明の一概念において、コンピュータにおける操作のためのプロセス・マネジメント・システムは、そのプロセスもしくは一部分をユーザにグラフィカルに表示するグラフィカル・ユーザ・インタフェース、プロセスにおいて形作られるタスクをグラフィカルに表示するためのワーク・エレメントを含み、即ち、ワーク・エレメントは、制限のない数のグラフィカルに表示可能なサブープロセスレベル、タスクを実行した結果のプロダクトをグラフィカルに表示するためのワーク・プロダクト、タスクを実行するための責任あるアククをグラフィカルに表示するためのエージェント、ワーク・エレメント、ワーク・プロダクト、およびその間の内的関係を指示するエージェントをグラフィカルに接続するためのリンク、およびプロセスに関係する価値のある情報を記憶するコンピュータに結合された知識貯蔵器である。このプロジェクト・マネジメント・システムは、ワーク・エレメントに関係した複数のプロパティを構成する。ワーク・エレメントに関係したこれらのプロパティは、ワーク・エレメントの振る舞いをもつ任

意のインダストリもしくは組織化されたスタンダードを結びつけるスタンダード ・トレート、ワークエレメントの振る舞いを適用できる任意のテクニックに関係 するテクニックトレート、ワーク・エレメントの振る舞いを任意のトレーニング および教育クラスに結びつけるトレーニング・トレート、ワーク・エレメントの 振る舞いを任意の政府、インダストリアルおよび組織ポリシに結びつけるための ポリシ・トレート、および/もしくはワーク・エレメントの振る舞いを任意のレ ファランス・マテリアルに結びつけるレファランス・トレートを含む。本発明に 従うこのプロセスは、ワーク・エレメントを結びつけられた複数のブロパティを 構成する。これらのプロパティは、ワーク・プロダクトをインダストリもしくは 組織化されたスタンダードに結びつけるスタンダード・トレート、ワーク・プロ ダクトを作ることに適用できるテクニックを結びつけるためのテクニック・トレ ート(特徴)、ワーク・プロダクトを作ることを任意のトレーニングもしくは教 育的クラスに結びつけるためのトレーニング・トレート、ワーク・プロダクトを 作ることに適用可能な任意のツールを結びつけるツール・トレート、ワーク・プ ロダクトを作ることのスタート・ポイントとして使用できるシェル・プロダクト を結びつけるテンプレート・トレート、ワーク・プロダクトを例示的な完成した ワーク・プロダクトに結びつけるエグザンプラリ・トレート、ワーク・プロダク トを任意のレファランス・マテリアルに結びつけるレファランス・マテリアル、 および/もしくはワーク・プロダクトを任意の政府、インダストリアル、もしく は組織ポリシに結びつけるポリシ・トレートを含む。ツール・トレート、エグザ ンプラリ・トレート、およびテンプレートメトレートのようなこれらのトレート の各々は、さらに起動可能なアプリケーションを含む。プロセス・マネジメント ・システムは、さらにエージェントに関係した複数のプロパティを構成する。こ れらのプロパティは、エージェントを任意のインダストリもしくは組織スタンダ ードを結びつけるスタンダード・トレート、エージェントを任意のトレーニング および教育的クラスを結びつけるトレーニング・トレート、および/もしくはエ ージェントに任意の政府、インダストリもしくは組織的ポリシを結ぶためのポリ シ・トレートを含む。プロセス・マネジメント・システムのグラフィカル・ユー ザ・インタフェースはプロセスのグラフィカルな表示を含む複数のウィンドウを さらに表示する。さらに、プロセス・マネジメント・システムは、予めきめられたフォーマットに定義されたプロセスをエクスポートするエクスポータを構成でき、および/もしくは文脈センシティブ・ヘルプをさらに含む。

本発明の他の概念において、コンピュータにおけるプロセスを定義しそしで管 理するための方法は、ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトをもつ タスクをグラフィカルに表示すること、ワーク・エレメント・グラフィカル・オ ブジェクトに関係するプロバティを定義すること、ワーク・プロダクト・グラフ ィカル・オブジェクトをもつタスクを実行した結果のプロダクトをグラフィカル に表示すること、ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトに関係する プロパーティを定義すること、エージェント・グラフィカル・オブジェクトをも つアクタをグラフィカルに表示すること、エージェント・グラフィカル・オブジ ェクトに関係したプロパーティを定義すること、そしてワーク・エレメント、ワ ーク・プロダクトおよびエージェント・グラフィカル・オブジェクトをプロセス ・フローを示すためにグラフィカルにリンクすること、繰り返し関係に対応する 反復リンクをグラフィカルに表示することを含む。そのような方法は、さらに、 ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトに関係したプロパーティを定 義すること、ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトの振る舞いをイ ンダストリもしくは組織スタンダードに結ぶためのスタンダード・トレートを定 義すること、ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトを実行すること に適用可能な任意のテクニックを結ぶためのテクニック・トレートを定義するこ と、ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトの振る舞いを任意のトレ ーニングもしくは教育的クラスに結ぶためのトレーニング・トレートを定義する こと、ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトの振る舞いを任意の政 府、インダストリアルもしくは組織ポリシに結ぶためにポリシ・トレートを定義 すること、および/もしくはワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクト の振る舞いを任意のレファランス・マテリアルに結ぶためのレファランス・トレ ートのステップを中に含む。コンピュータにおけるプロセスを定義しそして管理 する方法は、ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトをインダストリ もしくは組織スタンダードに結ぶためのスタンダード・トレートを定義するワー

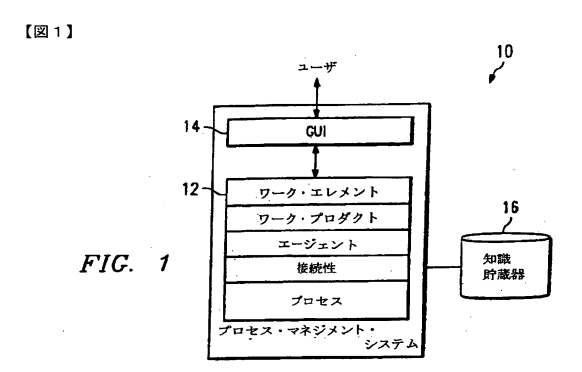
ク・プロダクト・グラフィカル・プロパーティに関係するプロパーティを定義す ること、ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトを作ることに適用可 能な任意のテクニックを結ぶためのテクニック・トレートを定義すること、ワー ク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトを作ることを任意のトレーニング および教育クラスに結ぶためにトレーニング・トレートを定義すること、ワーク ・プロダクトを作ることに適用できる任意のツールを結ぶためにツール・トレー トを定義すること、ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトを作るス タート・ポンイトとして使用されるシェル・ポイントのためのテンプレートトレ 一トを定義すること、ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトを例示 的完成ワーク・プロダクトに結ぶためのエグザンプル・トレート、ワーク・プロ ダクト・グラフィカル・オブジェクトを任意のレファランス・マテリアルに結ぶ ためのレファランス・トレートを定義すること、および/もしくはワーク・プロ ダクト・グラフィカル・オブジェクトを政府、インダストリアル、もしくは組織 ポリシに結ぶためのポリシ・トレートを定義することのステップを、さらに中に 含む。これらのトレートは、テンプレート・トレートを含み、エグザンプル・ト レート、およびツール・トレートを含み、起動可能なアプリケーションを定義す るためのステップをさらに含む。コンピュータにおけるプロセスを定義しそして 管理するための方法は、エージェント・グラフィカル・オブジェクトをインダス トリもしくは組織スタンダードに結ぶためのスタンダード・トレートを定義する エージェント・グラフィカル・オブジェクトに結ぶプロパーティを定義すること 、エージェント・グラフィカル・オブジェクトを任意のトレーニングおよび教育 クラスに結ぶためのトレーニング・トレートを定義すること、および/もしくは エージェント・グラフィカル・オブジェクトを任意の政府、インダストリもしく は組織ポリシに結ぶためのポリシ・トレートを定義することのステップを中に含 む。さらに、コンピュータにおけるプロセスを定義しそして管理するための方法 は、プロセスのレベルのグラフィカル表示を含む複数のウィンドウを提供するス テップを含む。

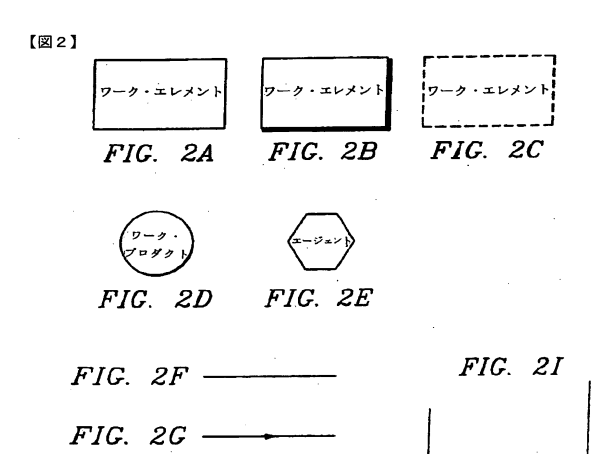
本発明の他の概念において、コンピュータにおけるプロセスを定義しそして管理するための方法は、タスクがワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェク

トによりグラフィカルに表示されるタスクを実行した結果のプロダクトはワーク ・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトによりグラフィカルに表示され、ア クタはエージェント・グラフィカル・オブジェクトとともにグラフィカルに表示 され、そしてグラフィカル・オブジェクトは、プロセス・フローを表示するよう にリンクされる定義されたプロセスを表示すること、サブプロセスのグラフィカ ル表示にドリルダウンするワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトを 拡張すること、およびワーク・プロダクト、ワーク・エレメントおよびエージェ ント・グラフィカル・オブジェクトに関係するプロパーティを表示することを含 む。この方法のステップを表示するプロパーティは、ワーク・エレメント・グラ フィカル・オブジェクトの実行を任意のインダストリもしくは組織スタンダード に結ぶスタンダード・トレートを表示すること、ワーク・エレメント・グラフィ カル・オブジェクトを実行する任意のテクニックを結ぶためのテクニック・トレ 一トを表示すること、ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトの実行 を任意のトレーニングおよび教育的クラスに結ぶためのトレーニング・トレート を表示すること、ワーク・エレメント・グラフィカル・オブジェクトの実行を任 意の政府、インダストリアルおよび/もしくは組織ポリシに結ぶためのポリシ・ トレートを表示すること、および/もしくはワーク・エレメント・グラフィカル ・オブジェクトの実行を任意のレファランス・マテリアルに結ぶためのレファラ ンス・トレートを表示することのステップを含む。さらに、コンピュータのプロ セスを定義しそして管理する方法は、ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブ ジェクトをインダストリもしくは組織スタンダードに結ぶためのスタンダード・ トレートを表示するための、ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクト を作ることに適用できる任意のテクニックを結ぶためのテクニック・トレートを 示すこと、ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトを作ることを任意 のトレーニングおよび教育的クラスに結ぶためのトレーニング・トレートを表示 すること、ワーク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトを作るのに適用で きる任意のツールを結ぶためのツール・トレート、ワーク・プロダクト・グラフ ィカル・オブジェクトを作ることのスターティング・ポイントとして使用できる シェル・プロダクトを結ぶためのテンプレート・トレートを表示すること、ワー

ク・プロダクト・グラフィカル・オブジェクトを例示的完全ワーク・プロダクト に結ぶためのエグザンプル・トレートを示すこと、ワーク・プロダクト・グラフ ィカル・オブジェクトを任意のレファランス・マテリアルに結ぶためのレファラ ンス・トレートを示すこと、および/もしくはワーク・プロダクト・グラフィカ ル・オブジェクトを政府、インダストリアルもしくは組織ポリシに結ぶためのポ リシ・トレートを表示することのステップを含む。コンピュータにおけるプロセ スを定義しそして管理するための方法は、さらに予め決められたプロセスを出力 するステップを構成する。固有に表示されるステップはアプリケーションを起動 するステップをさらに含む。さらに、コンピュータにおけるプロセスを定義しそ して管理するための方法のステップを表示するプロパーティは、さらに、エージ ェント・グラフィカル・オブジェクトを任意のインダストリもしくは組織スタン ダードに結ぶためのスタンダード・トレートを表示すること、エージェント・グ ラフィカル・オブジェクトを任意のトレーニングおよび教育クラスに結ぶための トレーニング・トレートを表示すること、および/もしくはエージェント・グラ フィカル・オブジェクトを任意の政府、インダストリアルもしくは組織ポリシに 結ぶためのポリシ・トレートを表示することのステップを含む。コンピュータに おけるプロセスを定義しそして管理するための方法は、さらに予めきめられたフ ォーマットで定義されるプロセスをエクスポートするするステップを構成する。

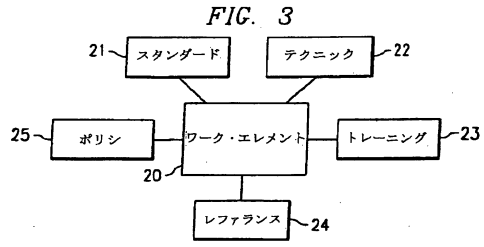
本発明とその利益が詳細に説明されたが、様々な変更、交代および改変が、添付のクレームにより定義されるような発明の精神と範囲から逸脱することなく、 そこにおいてなされることが理解されるべきである。



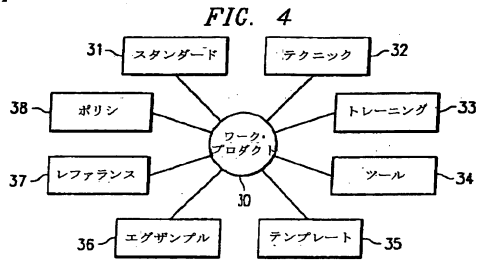


【図3】

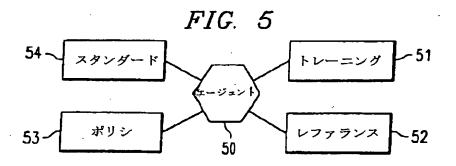
FIG. 2H -----



【図4】



【図5】



【図6】

FIG. 6

名前 所有者 「視聴者		Dex	OK キャンセル
〇目的	〇 説明		

【図7】

FIG. 7

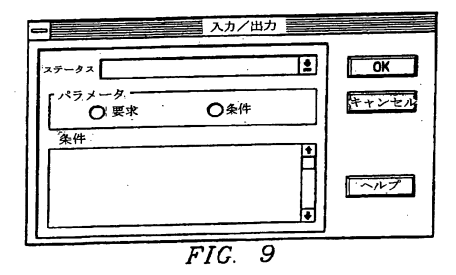
名前 省略名 パラメータ		ーク・エレメント) 条件		OK キャンセル
	○説明○プロシジャー○標準要件○ユーザ定義2	○エイリアス○クリティカル・・○ユーザ定義3	サクセス・ファグタ	ヘルブ
			•	トレーニング

[図8]

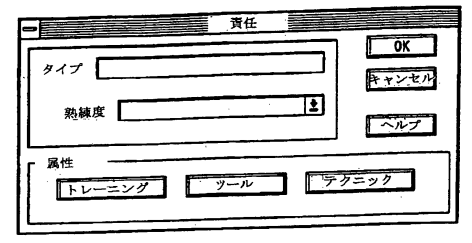
FIG. 8

名前 【 省略 タイ (ソース - 〇内部		ローク 届け先 〇配布可	・プロダクト		OK キャンセル ヘルプ
日的日内容日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	○ 説明 ○ 標準 ○ ユー		〇 エイリ 〇 ガイド 〇 ユーザ	ライン	属性 レファランス トレーニング ツール 「テクニック

[図9]



【図10】



(41)

FIG. 10

【図15】

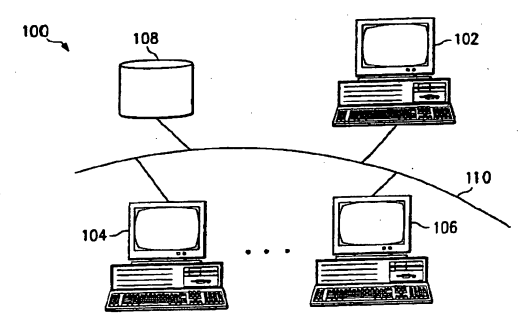
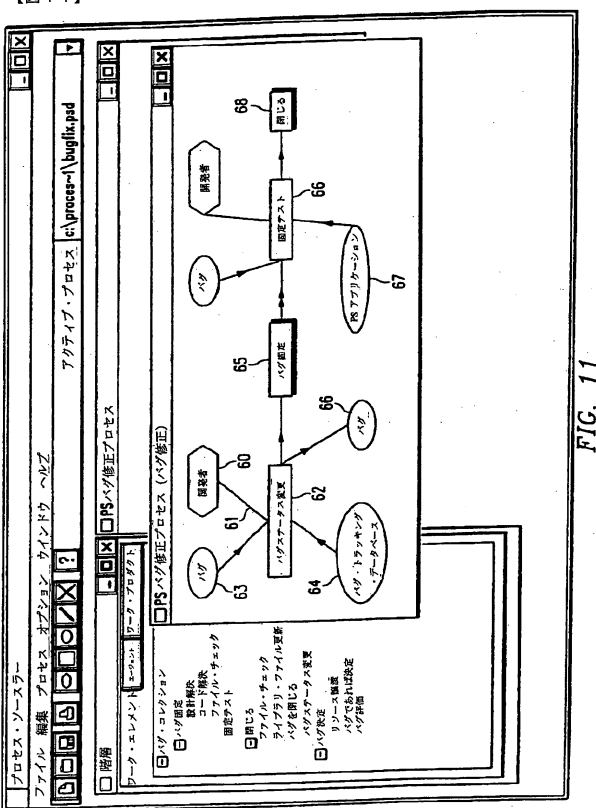
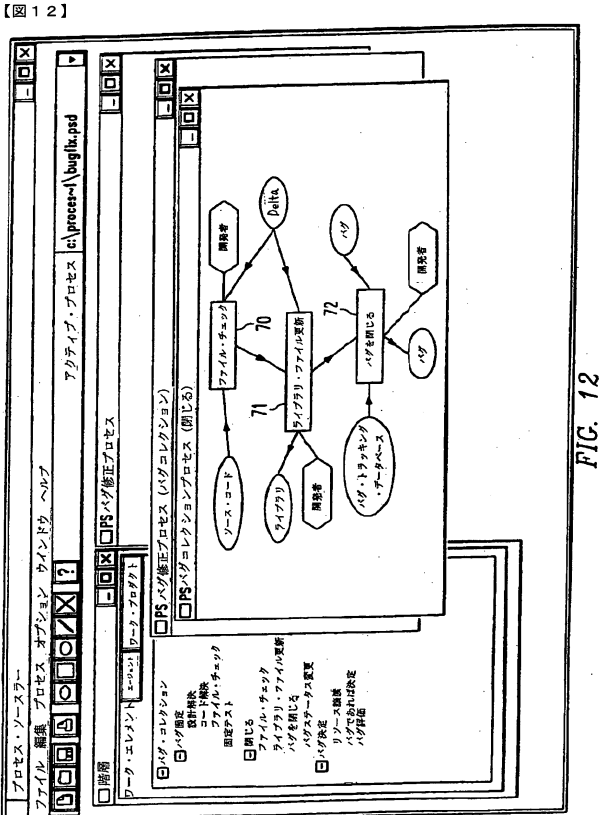


FIG. 15

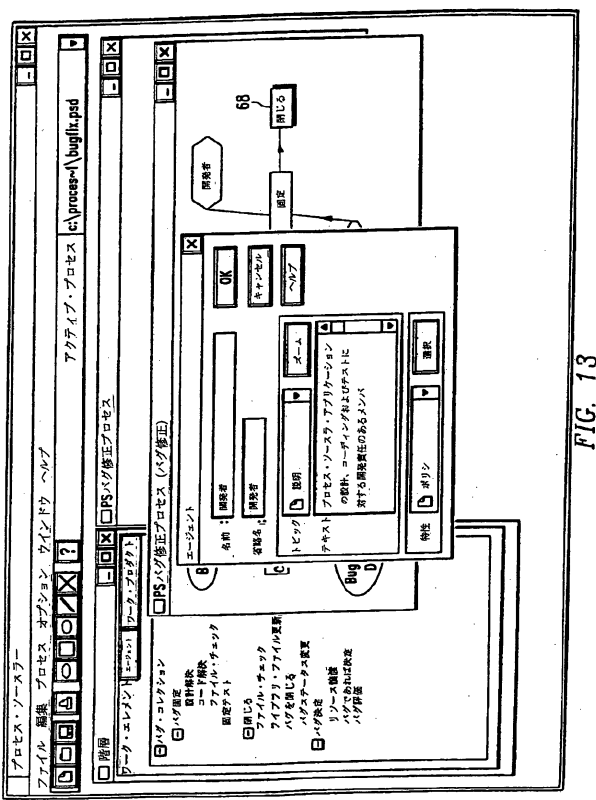
【図11】





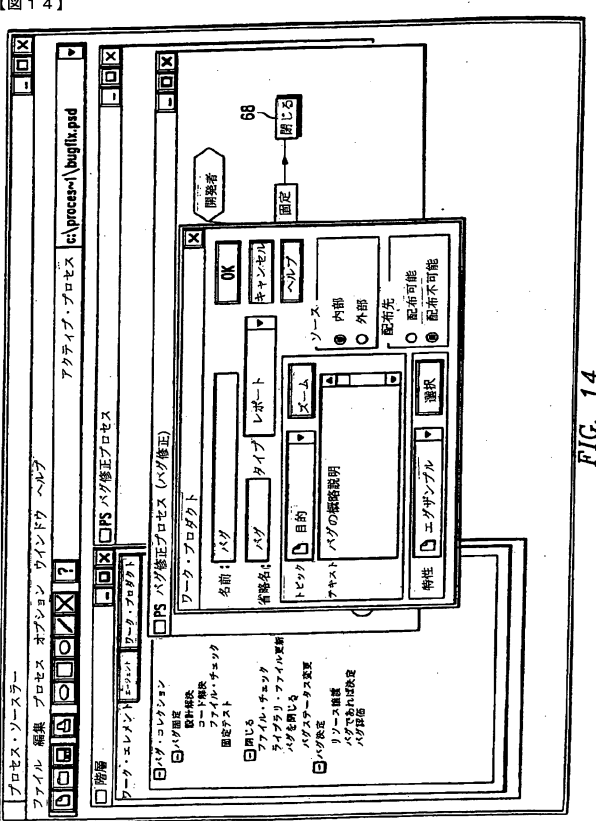
【図13】

1)



【図14】

a L



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT	in' tional Appi	
		•	PCT/US 97	/01208
A CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER. G96F17/60			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	iestion and IPC		
	SEARCHED		· -	
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classificate $G96F$	on symbols)		
IPC 0	450 F			
Documentat	too searched other than annimum documentation to the extent that s	uch documents are the	thirded in the fields t	eurhed
Electronic d	ate base consulted during the international search (name of data has	e and, where practical	, search terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levent passages		Relevant to claim No.
х	WO 94 16395 A (ACTION TECHNOLOGIE	S INC) 21		1-18
	July 1994	,		
Y }	see abstract			19
	see page 1, line 1 - page 28, lin figures 1-5	e 20;		
				15
Y	US 5 212 771 A (GANE CHRISTOPHER 18 May 1993	P ET ALJ		19
	see abstract			
,	•			
	·			
·				
<u> </u>	her documents are listed in the continuation of box C.	X Pasent family	members are listed	in annex.
		To later document pr		
consid	ent delining the general state of the ast which is not ered to be of persocular relevance		nd the principle of t	th the application but heory underlying the
"B" earlier of filing of	document but published on or after the international date	X' document of part	icular relevance; the ered novel or canno	claimed invention
which	ent which may throw doubts on priority claims(s) or is cated to establish the publication date of another		tive step when the de	orument is taken alone
O, qoemu	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be consid document is com	lered to involve an in ibuned with one or m	rentive step when the nore other such docu-
P docume	ent published prior to the international filling date but	in the art.	·	ess to a person skilled
	han the priority date claimed actual completion of the international search	A' document membe	er of the same patent	
		room at plumping o		em via tapora
2	May 1997		2 2. 05. 97	
Name and r	neiling address of the ISA European Patent Office, P.H. 5818 Patentiaan 2	Authorized office		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tcl. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 cpo nl,	Camda	nmann D	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Suende	rmann, R	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Into tonal Application No PCT/US 97/01208

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WD 9416395 A	21-07-94	AU 6163794 A	15-08-94
US 5212771 A	18-05-93	CA 2081546 A EP 0531319 A JP 6501576 T WO 9117494 A	28-10-91 17-03-93 17-02-94 14-11-91

Form PCT/ISA/210 (patent family ansex) [July 1992]

フロントページの続き

- (72) 発明者 ヒクス、ジェイ、ディー アメリカ合衆国テクサス州75034、フリス コ、プレススォウプ 9517番
- (72) 発明者 ベレンブロック, スティーヴン、ケイ アメリカ合衆国テクサス州75025、プレイ ノゥ、スタクポート・ドライヴ 3817番
- (72) 発明者 ラカ, ブラド、エルアメリカ合衆国テクサス州75002、アリン、マンティセロ・サークル 776番
- (72) 発明者 ベッチァ、スカット、エム アメリカ合衆国テクサス州75025、プレイ ノゥ、トロウフィ・ドライヴ 2504番

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.